

# Karta danych technicznych produktu

## Parametry

# AP7551

Listwa PDU podstawowa rackowa 230V 0U z wejściem 16A, wyjścia 4xC19 i 20xC13



### Podgląd

Czas dostawy	Produkt zazwyczaj dostępny
--------------	----------------------------

### Parametry podstawowe

Main Input Voltage	Napięcie wejściowe 11200 V Napięcie wejściowe 11208 V Napięcie wejściowe 11230 V
Typ listwy zasilającej	Podstawowe
Main Output Voltage	230 V
Input Connection Type	IEC 60309Standard wtyczki 116 A 2P + E
Liczba szaf rackowych	0U
Długość kabla	0,91 m
Liczba kabli	1
Osprzęt dostarczany w dostawie	Instrukcja montażu Zestaw do montażu bez użycia narzędzi

### Parametry fizyczne

Kolor	Czarny
Wysokość	161,9 cm
Szerokość	5,6 cm
Głębokość	4,4 cm
Masa produktu	4,86 kg
Miejsce montażu	Strona
Preferencje montażu	No preference
Sposób montażu	Rack-mounted
Miejsce montażu	Pionowy

### na wejściu

Granice prądów wejściowych	16 A
Poziom obciążenia	3680 VA
Częstotliwość sieciowa	50/60 Hz

### na wyjściu

Number of power socket outlets	20 IEC 60320 C13 4 IEC 60320 C19
--------------------------------	-------------------------------------

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.

## Certyfikaty i zgodność z normami

Certyfikaty produktu	CE[RETURN]GOST[RETURN]IRAM[RETURN]VDE
----------------------	---------------------------------------

## Parametry środowiskowe

Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...45 °C
Wilgotność względna	5...95 %
Wysokość pracy (w metrach nad poziomem morza)	0...10000 ft
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-25...65 °C
Wilgotność względna (przechowywanie)	5...95 %
Wysokość przechowywania	0,00...15240,00 m

## Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	213,4 cm
Szerokość opakowania 1	15,2 cm
Długość opakowania 1	12,7 cm
Waga opakowania 1	5,758 kg

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>
Bez ołowiu	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.
Optymalna energooszczędność	Product energooszczędny
Take-back	Take-back program available

## Warunki gwarancji

Gwarancja	2 lata na naprawę lub wymianę
-----------	-------------------------------